



# Banner

THE POWER COMPANY

VEP 072019

## Banner Power Booster PB12

### Maximale Leistung und bewährte Technik mit verbesserten und neuen Funktionen

Leistungsgesteigertes PB12 Starthilfegerät im Banner Design, mit einer Hochleistungs-AGM Batterie für alle gängigen KFZs. 12 V DC Ausgang bietet DC Spannung für Akkuaufladung von externen Geräten. 2.1 A USB-Ausgang ermöglicht Ladung von Smartphones, Tablets und elektronischen Geräten. Massive Ausführung für professionellen Einsatz, einfache und sichere Handhabung inklusive Verpolungsschutz mit akustischer Warnung. Marktexklusivität in Europa. Das LED-Arbeitslicht an der Spitze der negativen Klemme erleichtert das Arbeiten bei Dunkelheit.



### LEISTUNGSMERKMALE

**Ausführung:** massives Gehäuse

**Testfunktion:** Spannungstest der Batterie, Ladezustand von der internen Batterie (in Volt und %)

**Sicherheit:** Ein/Aus-Schalter verhindert Kurzschlüsse in den Klemmen und das Entladen der Batterie; das belüftete Gehäuse und das integrierte Abluftsystem sichern die gefahrlose Ableitung von Batteriegasen

**Anschlussklemmen:** austauschbare, robuste, biegsame Kabel und vollisolierte gebogene Klemmen

**Anzeige:** großes LCD-Display

**Batterie:** 23Ah Hochleistungs-AGM-Batterie, austauschbar, Banner Aufmachung

**Ladung:** mittels automatischem Ladegerät oder Direktladung über KFZ 12 V DC Anschluss

**Zubehör:** intelligentes, automatisches und mikroprozessorgesteuertes 2A Ladegerät im Lieferumfang, 2.1 A USB-Ausgang ermöglicht Ladung von Tablets und elektronischen Geräten

### ANWENDUNGEN

#### Professioneller Bereich

12 V: **STD** **Ca** **AGM** **EFB** **Start Stop** **GEL**



### TECHNISCHE DATEN

<b>Type:</b>	Booster PB 12
<b>Batteriespannung:</b>	12 V – 2 A
<b>Startstrom:</b>	900 A
<b>Spitzenstrom:</b>	2.300 A
<b>Batteriekapazität:</b>	23 Ah AGM
<b>Ladegerät:</b>	230 V AC / 12 V DC, 2 A
<b>Abmessungen:</b>	340 x 410 x 140 mm
<b>Gewicht:</b>	11,0 kg
<b>Kabel:</b>	144 cm (AWG 4 = 21 mm <sup>2</sup> )

### ARTIKEL-NUMMER

1220000912